Under the Paperwert West uction

PTO/SB/21 (08-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0031
U.S. Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
on Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

TRANSMITTAL FORM

(to be used for all correspondence after initial filing)

\_\_\_

Total Number of Pages	s in This	Submission	ŀ
-----------------------	-----------	------------	---

Application Number	10/604,897
Filing Date	08/26/2003
First Named Inventor	Kung-Cho Sheng
Group Art Unit	
Examiner Name	
Attorney Docket Number	PMXP0162USA

	ENCLOSURES (check	call that apply)				
Fee Transmittal Form	Assignment Papers (for an Application)	After Allowance Communication to Group				
Fee Attached	Drawing(s)	Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences				
Amendment / Reply	Licensing-related Papers	Appeal Communication to Group (Appeal Notice, Brief, Reply Brief)				
After Final	Petition	Proprietary Information				
Affidavits/declaration(s)	Petition to Convert to a Provisional Application	Status Letter				
Extension of Time Request	Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Address	Other Enclosure(s) (please identify below):				
Express Abandonment Request	Terminal Disclaimer  Request for Refund					
Information Disclosure Statement	CD, Number of CD(s)					
Certified Copy of Priority Document(s)						
Response to Missing Parts/ Incomplete Application						
Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53						
	LIDE OF ARRIVATION ASSESSMENT	ACENT				
SIGNATURE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR AGENT						
Firm or Winston Hsu, Reg. No.: 41,526 Individual name						
Signature Winston Gas						
Date	1-112003					
	CERTIFICATE OF MAILING					

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 0.2 hours to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.

Date

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class

mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, Washington, DC 20231 on this date:

Typed or printed name

Signature

SEP 0 3 2000 55

PTO/SB/17 (01-03)

Approved for use through 04/30/2003. OMB 0651-0032

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

# FEE TRANSMITTAL for FY 2003

Effective 01/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

Winston Hsu

Name (Print/Type)

Signature

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT

	•	~~
181	"	00

Complete if Known			
Application Number	10/604,897		
Filing Date *	8/26/2003		
First Named Inventor	Kung-Cho Sheng		
Examiner Name			
Art Unit			
Attorney Docket No.	PMXP0162USA		

Check   Credit card   Money   Other   None   Order   O			DDITI	ONIAL			
Deposit Account:   SO-0801   SO-0801   North America International Patent Office   North America Internation	— — — — —	Large				S	
Doposit	Denosit Account:						
Number   Number   North America International Patent Office   1052   2052   25 Surcharge - late filing fee or oath   1053   130   105	Denosit					Fee Description	Fee Paid
North America International Patent Office   1052 50   2052 25   Surcharge -late provisional filing fee or cover sheat   1053 130	Account   50-0801	1051		2051		Surcharge - late filing fee or oath	
The Commissioner is authorized to: (check all that apply)    Charge fee(s) indicated below   Credit any overpayments	Deposit New Associate International Patent Office	1052	50	2052	25		
Charge fee(s) indicated below	Name	1053	130	1053	130		
Charge any additional fee(s) during the pendency of this application   1804 920* 1804 920* Requesting publication of SIR prior to Examiner action   1805 1,840* 1805 1,840* Requesting publication of SIR prior to Examiner action   1805 1,840* Requesting publication of SIR prior to Examiner action   1805 1,840* Requesting publication of SIR prior to Examiner action   1805 1,840* Requesting publication of SIR prior to Examiner action   1805 1,840* Requesting publication of SIR prior to Examiner action   1805 1,840* Requesting publication of SIR prior to Examiner action   1805 1,840* Requesting publication of SIR prior to Examiner action   1805 1,840* Requesting publication of SIR prior to Examiner action   1805 1,840* Requesting publication of SIR prior to Examiner action   1805 1,840* Requesting publication of SIR prior to Examiner action   1805 1,840* Requesting publication of SIR prior to Examiner action   1805 1,840* Requesting publication of SIR prior to Examiner action   1805 1,840* Requesting publication of SIR prior to Examiner action   1805 1,840* Requesting publication of SIR prior to Examiner action   1805 1,840* Requesting publication of SIR prior to Examiner action   1805 1,840* Requesting publication of SIR prior to Examiner action   1805 1,840* Requesting publication of SIR prior to Examiner action   1805 1,840* Requesting publication of SIR prior to Examiner action   1805 1,840* Requesting publication of SIR prior to Examiner action   1805 1,840* Requesting publication of SIR prior to Examiner action   1805 1,840* Requesting publication of SIR prior to Examiner action   1805 1,840* Requesting publication of SIR prior to Examiner action   1805 1,840* Requesting publication of SIR prior to the Examiner action   1805 1,840* Requesting publication of SIR prior to the Examiner action   1805 1,840* Requesting publication of SIR prior to the Examiner action   1805 1,840* Request for propyry within third month   1255 1410 1,252 140 1,252 150 Extension for reply within third month   1805 1,840* Request for		1812	2,520	1812	2,520	For filing a request for ex parte reexamination	
Charge fee(s) indicated below, except for the filling fee to the above-identified deposit account.	=	1804	920*	1804	920*	Requesting publication of SIR prior to	
Examiner action   Extension for reply within first month   Extension for reply within fourth month   Extension for rep		I	1 840*	1805	1 840*		
1. BASIC FILING FEE		] 1000	1,040	''''	,,,,,,,	Examiner action	<b></b>
1. BASIC FILING FEE   Large Entity   Small Entity   Fee	FEE CALCULATION	. 1				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1
1253 930 2253 465   Extension for reply within find month   1254 1,455   1,970   1255 1,970	. BASIC FILING FEE	1		ſ		• •	
1001 750 2001 375   Utility filing fee   1255 1,970   1401 320   2401 160   Notice of Appeal   1401 320   2402 160   Filing a brief in support of an appeal   1401 320   2402 160   Filing a brief in support of an appeal   1401 320   2402 160   Filing a brief in support of an appeal   1401 320   2402 160   Filing a brief in support of an appeal   1401 320   2402 160   Filing a brief in support of an appeal   1401 320   2402 160   Filing a brief in support of an appeal   1401 320   2402 160   Filing a brief in support of an appeal   1401 320   2402 160   Filing a brief in support of an appeal   1401 320   2402   140   Request for oral hearing   1401 1,510   Petition to institute a public use proceeding   1402 110   2452   55   Petition to revive - unavoidable   1401 1,510   Petition to revive - unavoidable   1401 1,510   1401 1,510   Petition to revive - unavoidable   1401 1,510   1401 1,510   Petition to revive - unavoidable   1401 1,510   1401 1,510   1401 1,510   Petition to revive - unavoidable   1401 1,510   1401 1,510   1401 1,510   Petition to revive - unavoidable   1401 1,510   1401 1,510   Petition to revive - unavoidable   1401 1,510   1401 1,510   1401 1,510   Petition to revive - unavoidable   1401 1,510   1401 1,510   1401 1,510   Petition to revive - unavoidable   1401 1,510   1401 1,510   Petition to revive - unavoidable   1401 1,510   1401 1,510   1401 1,510   Petition to revive - unavoidable   1401 1,510   1401 1,510   1401 1,510   Petition to revive - unavoidable   1401 1,510   1401 1,510   1401 1,510   Petition to revive - unavoidable   1401 1,510   1401 1,510   Petition to revive - unavoidable   1401 1,510   1401 1,510   1401 1,510   Petition to revive - unavoidable   1401 1,510   1401	arge Entity Small Entity	1				, ,	
1001 750   2001 375   Utility filing fee   1255 1,970   2255 985   Extension for reply within fifth month   1002 330   2002 165   Design filing fee   1401 320   2401 160   Notice of Appeal   1403 280   2403 140   Request for oral hearing   1451 1,510   1451 1,510   Petition to institute a public use proceeding   1451 1,510   1451 1,510   Petition to institute a public use proceeding   1451 1,510   1451 1,510   Petition to revive - unavoidable   1453 1,300   2452   55   Petition to revive - unavoidable   1453 1,300   2453   650   Petition to revive - unavoidable   1451 1,510   Petition to revive - unavoidable   1451 1,510   Petition to revive - unavoidable   1452 110   1452 110   1452 110   1453 1,300   1453 1		1254	1,450	2254	725		<b> </b>
1003 520   2003 260   Plant filing fee   1402 320   2402 160   Filing a brief in support of an appeal   1403 280   2403 140   Request for oral hearing   1451 1,510   Petition to institute a public use proceeding   1451 1,510   1451 1,510   Petition to revive - unavoidable   1453 1,300   2452   55   Petition to revive - unavoidable   1453 1,300   2453   650   Petition to revive - unintentional   1451 1,510   1451 1,510   1451 1,510   Petition to revive - unavoidable   1453 1,300   2453   650   Petition to revive - unintentional   1452 110   2452   1453 1,300   2453   650   Petition to revive - unintentional   1501 1,300   2501   650   Utility issue fee (or reissue)   1502 470   2502 235   Design issue fee   1503 630   2503 315   Plant issue fee   1503 630   2503 315   Plant issue fee   1606 130   Petitions to the Commissioner   1606 130   Petitions to the Commissioner   1606 130   Petitions to the Commissioner   1606 180   Submission of Information Disclosure Stmt   1606 180   Submission of Information Disclosure Stmt   1606 180   Submission of Information Disclosure Stmt   1606 180   Petitions to the Commission   1606 180   Petitions to the Commissioner   1606 180		1255	1,970	2255	985	Extension for reply within fifth month	
1004 750   2004 375   Reissue filing fee   1403 280   2403 140   Request for oral hearing   1451 1,510   1451 1,510   1451 1,510   Petition to institute a public use proceeding   1452 110   2452 55   Petition to revive - unavoidable   1453 1,300   2453 650   Petition to revive - unintentional   1451 1,510   1451 1,510   1451 1,510   Petition to revive - unavoidable   1453 1,300   2453 650   Petition to revive - unintentional   1501 1,300   2501 660   Utility issue fee (or reissue)   1502 470   2502 235   Design issue fee   1503 630   2503 315   Plant issue fee   1503 630   2503 315   Plant issue fee   1460 130   1460 130   Petitions to the Commissioner   1807 50   Processing fee under 37 CFR 1.17(q)   1807 50   Processing fee under 37 CFR 1.17(q)   1808 1808   1809 750   1807 50   Processing a submission of Information Disclosure Stmt   1809 750   1809 75	1002 330 2002 165 Design filing fee	1401	320	2401	160	Notice of Appeal	<b> </b>
2005 80 Provisional filing fee SUBTOTAL (1) (\$) 0.00 1452 110 2452 55 Petition to revive - unavoidable 1453 1,300 2453 650 Petition to revive - unintentional 2452 110 2452 55 Petition to revive - unintentional 2453 1,300 2453 650 Petition to revive - unintentional 2501 1,300 2501 650 Utility issue fee (or reissue) 1501 1,300 2501 650 Utility issue fee (or reissue) 1502 470 2502 235 Design issue fee 1503 630 2503 315 Plant issue fee 1503 630 2503 315 Plant issue fee 1460 130 Petitions to the Commissioner 1807 50 Processing fee under 37 CFR 1.17(q) 1806 180 Submission of Information Disclosure Stmt 1807 50 Processing fee under 37 CFR 1.17(q) 1806 180 Submission of Information Disclosure Stmt 1801 801 802 140 8021 40 Recording each patent assignment per property (times number of properties) 1809 750 2809 375 Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a)) 280 2204 42 ** Reissue independent claims over original patent 1810 750 2801 375 Request for Continued Examination (RCE)	1003 520 2003 260 Plant filing fee	1402	320	2402	160	Filing a brief in support of an appeal	<b> </b>
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00  1452 110 2452 55 Petition to revive - unavoidable  2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE Fee from Fee Paid Independent In	1004 750 2004 375 Reissue filing fee	1403	280	2403	140	Request for oral hearing	<b></b>
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE Fee from below Fee Paid Independent Claims Independent Claims Multiple Dependent Large Entity Small Entity Fee Fee Code (\$) Code (	1005 160 2005 80 Provisional filing fee	1451	1,510	1451	1,510	Petition to institute a public use proceeding	<b></b>
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE  Extra Claims below Fee Paid 1502 470 2502 235 Design issue fee (or reissue)  Total Claims Independent Claims Wultiple Dependent Smultiple Dependent Code (\$)  Large Entity   Small Entity Fee Fee Fee Fee Code (\$)  1202 18 2202 9 Claims in excess of 20 1201 84 2201 42 Independent claims in excess of 3 1203 280 2203 140 Multiple dependent claims over original patent   1801 750 2801 375 Request for Continued Examination (RCE)	SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	1452	110	2452	55	Petition to revive - unavoidable	<del></del>
Extra Claims		1453	1,300	2453	650	Petition to revive - unintentional	<b></b>
Total Claims	Fee from	1901					
Independent Claims Multiple Dependent  Large Entity   Small Entity   Small Entity   Fee Fee Code (\$)   Claims in excess of 20   1202 18   2202 9   Claims in excess of 3   1203 280   2203 140   Multiple dependent claims over original patent   1801 750   2801 375   Request for Continued Examination (RCE)   1801 750   2801 375   Request for Continued Examination (RCE)   1802 180   1803 Petitions to the Commissioner   1806 180   1807 50   Processing fee under 37 CFR 1.17(q)   1807 50   Processing fee under 37 CFR 1.17(q)   1806 180 Submission of Information Disclosure Stmt   Recording each patent assignment per property (times number of properties)   1809 750   2809 375 Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a))   1809 750   2801 375 For each additional invention to be examined (37 CFR 1.129(b))   1809 750   2801 375 Request for Continued Examination (RCE)	manufacture of the second seco	71		1			
Claims Multiple Dependent  Large Entity   Small Entity   Small Entity   Fee Fee Fee Code (\$)   1807   50   1807	Independent -	71					<b></b>
Large Entity   Small Entity   Small Entity   Fee Fee Code (\$)   Fee Description   1806   180   1806   180 Submission of Information Disclosure Stmt   Recording each patent assignment per property (times number of properties)   1202   18   2202   9   Claims in excess of 20   1809   750   2809   375 Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a))   1203   280   2203   140   Multiple dependent claim, if not paid   1810   750   2810   375 For each additional invention to be examined (37 CFR 1.129(b))   1801   750   2801   375   Request for Continued Examination (RCE)	Claims -3" =	71					<b>  </b>
Fee Fee Code (\$)  1202 18  2202 9 Claims in excess of 20  1201 84  2201 42 Independent claims in excess of 3  1203 280  1204 84  2204 42  ** Reissue independent claims over original patent  1204 84  ** Reissue independent claims over original patent  1204 84  ** Reissue independent claims over original patent  1205 800 1802 1 40  802 40  802 40  802 40  802 40  802 40  802 40  802 40  802 40  802 40  802 40  802 40  802 40  802 40  802 40  802 40  802 40  80		1807	50	180		• "	<b></b>
Code (\$)  Code (		1806	180	180			}
1201 84 2201 42 Independent claims in excess of 3  1203 280 2203 140 Multiple dependent claim, if not paid 1204 84  2204 42 ** Reissue independent claims over original patent	Code (\$)   Code (\$)	8021	40	802	1 40	Recording each patent assignment per property (times number of properties)	
1203 280 2203 140 Multiple dependent claim, if not paid 1810 750 2810 375 For each additional invention to be examined (37 CFR 1.129(b))  1204 84 2204 42 ** Reissue independent claims over original patent 1801 750 2801 375 Request for Continued Examination (RCE)	7202 10	1809	750	280	9 375		
1204 84 2204 42 ** Reissue independent claims over original patent 1801 750 2801 375 Request for Continued Examination (RCE)						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<b>  </b>
over original patent 1801 750 2801 375 Request for Continued Examination (RCE)		1810	750	281	0 3/5		L
		180	750	2801	375	Request for Continued Examination (RCE)	
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 1802 900 1802 900 Request for expedited examination of a design application		1802	900	1802	900	Request for expedited examination     of a design application	
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00 Other fee (specify)	(\$) 0.00	Othe	r fee (s	pecify)			<u></u>
*Reduced by Basic Filing Fee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00 *Reduced by Basic Filing Fee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00	30B131AE (2) ((4)	*Red	luced by	y Basic	Filing F	Fee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00	
(Complete (Manifestal)	SUBMITTED BY		===	===	===	(Complete (if applicable)	

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Pr vide credit card information and authorization on PTO-2038.

undo

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.

Registration No.

41,526

Telephone 886289237350



PTO/SB/02B (11-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

## **DECLARATION** — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign app	lications:			
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO
092118522	Taiwan, R.O.C.	07/07/2003		
-				
	ű.			

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



### وال وال وال

## 中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2003 年 07 月 07 日

Application Date

申 請 案 號: 092118522

Application No.

申 請 人: 致伸科技股份有限公司

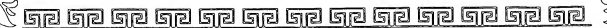
Applicant(s)

局 Birector General



發文字號: 09220822060

Serial No.



·		
申請日期:	IPC分類	
申請案號:		
1 -74 71 -74		

以上各欄由本局	發明專利說明書
中	用於燈管之電源轉換器文
<b>養明名稱</b> 英	LAMP INVERTER 文
姓 (中3	名 1. 沈功卓 文)
<u>姓</u> (英:	名 1. Sheng, Kung-Cho 文)
發明人 國 (中英	籍 文) 1. 中華民國 TW
住居(中	f. 台北縣汐止市民族五街八號六樓之一 文)
住居(英	1.6-1F, No.8, Min-Tsu 5th St., Hsi-Chih City, Taipei Hsien, Taiwan, R.O.C.
名稱 姓 (中)	或 1. 致伸科技股份有限公司 名 文)
名稱 姓 (英)	名 文)
三 (中英	籍 文) 1. 中華民國 ROC
申請人 住居 (營業 (中	所 1. 臺北市內湖區瑞光路六六九號 (本地址與前向貴局申請者相同) 所) 文)
住居 (營業 (英	所 1. No. 669, Ruey-Kuang Rd., Neihu, Taipei City, Taiwan, R.O.C. 所) 文)
代表(中)	人 1. 梁 立 省 文)
代表(英3	人 (1. Liang, Li-Sheng 文)

#### 四、中文發明摘要 (發明名稱:用於燈管之電源轉換器)



- 五、(一)、本案代表圖為:第二圖
  - (二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明

### 六、英文發明摘要 (發明名稱:LAMP INVERTER)

An inverter for providing ac power to a lamp, lectrically connected to a power supply and a lamp circuit. The inverter can selectively provide the lamp circuit with two different ac voltage with different frequency. The inverter includes: a first switch, for passing a dc voltage; a first oscillating circuit, for providing ac voltage with a first frequency; a



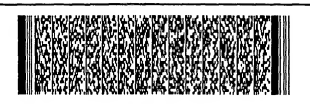


#### 四、中文發明摘要 (發明名稱:用於燈管之電源轉換器)

210 250 電源供應器 第一振盪電路 220 260 電源轉換器 第二振盪電路 230 270 第一開關 變壓器 231 電源輸入節點 290 燈管電路 232 233 節點 295燈 管

#### 六、英文發明摘要 (發明名稱:LAMP INVERTER)

second oscillating circuit, for providing ac oltage with a second frequency; a transformer, for transforming the ac voltage provided by the first oscillating circuit or the second oscillating circuit to become a third ac voltage and providing the third ac voltage to the lamp circuit.



一、本案已向			<b>—</b>
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優亮權
-			
* ÷			* %
		無	
	·		
	•	•	- X
*		4	
			· .
	*		
二、□主張專利法第二十	五條之一第一項優	:先權:	
申請案號:		*	
		無	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
日期:			
三、主張本案係符合專利注	去第二十條第一項	[□第一款但書或	□第二款但書規定之期間
日期:	*		
m 「一十明仙山山口宝石」	. IA РСТ А-		
四、□有關微生物已寄存力 寄存國家:	<b>☆四外:</b>		
寄存機構:	*.	無	
寄存日期:			
寄存號碼:	* .		
□有關微生物已寄存於	个國內(本局所指)	定之寄存機構):	
寄存機構:		-	
寄存日期:	- ¥-	無	
寄存號碼: □熟習該項技術者易为	人催但 工酒宏力	•	*
LJ然自	: 授付, 个须可什	•	
	-		
*			-



#### 五、發明說明 (1)

發明所屬之技術領域

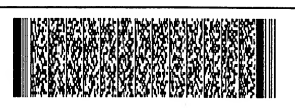


本發明提供一種電源轉換器,尤指一種可以產生兩種具有不同頻率之交流電壓供一燈管電路使用的電源轉換器。

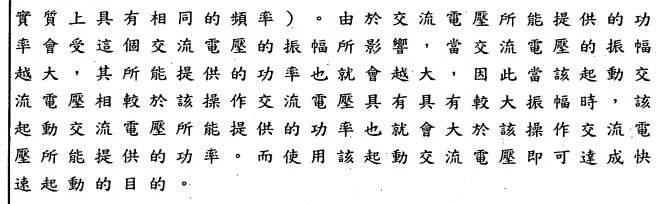
#### 先前技術

高壓燈管(high voltage lamp)是日常生活中常見 一種光學元件,例如掃描器、傳真機中常會使用到高 壓燈管。高壓燈管的特性之一是在起動階段與正常發光 階段時需要使用不同的功率,而通常高壓燈管在起動階 段需要使用的功率會大於正常發光階段需要使用的功 率會大於正常發光階段需要使用的功 率於是只用正常發光階段需要使用的功率來對高壓燈 管做起動的動作,會產生功率不足的問題,而造成起動 時間太長,降低了使用的便利性。





#### 五、發明說明 (2)



請參閱圖一,圖一是習知技術一電源轉換器 120之功 作方塊圖,電源供應器 110提供一第一直流電壓 V1及一第 二直流電壓 V2。電源轉換器 (inverter) 120包含有一第 一開關 130、一振盪電路 150、一變壓器 170。第一開關 130可以選擇由第一直流電壓 V1或是第二直流電壓 V2作為 振盪電路 150的輸入電壓;振盪電路 150可以接收直流電 壓,並振盪產生一具有頻率 f的交流電壓以供輸出;變壓 器 170用來接收振盪電路 150輸出的交流電壓,改變振幅 後輸入至燈管電路 190;燈管電路 190中具有一高壓燈管 195。

不論輸入振盪電路 150的直流電壓為第一直流電壓 V1 人是第二直流電壓 V2, 其經振盪所產生的交流電壓實質 上具有的頻率 f會是一個固定值(這個固定值會由振盪電路 150中之元件的參數值所決定),變壓器 170接收振盪 電路 150輸出的交流電壓後並不會改變交流電壓的頻率,





#### 五、發明說明 (3)

因此由變壓器 170所輸出的交流電壓 Vac的頻率仍然是頻率 f。

假設輸入振盪電路 150的是第一直流電壓 V1時,變壓器 170所輸出的交流電壓 Vac振幅為 Vac1;假設輸入振盪電路 150的是第二直流電壓 V2時,變壓器 170所輸出的交流電壓 Vac振幅為 Vac2。而假設具有振幅 Vac1及頻率 f的交流電壓 Vac是適合讓燈管電路 190中燈管 195保持在正常發光狀態的交流電壓 (亦即其所提供的功率是適當竹),由前述可知,習知技術為了使起動時的交流電壓所提供的功率大於正常發光時的交流電壓所提供的頻率,振幅 Vac2必須大於振幅 Vac1,以具有振幅 Vac2及頻率 f的交流電壓 Vac來對燈管電路 190進行起動的動作,才可以達到快速起動燈管 195的目的。

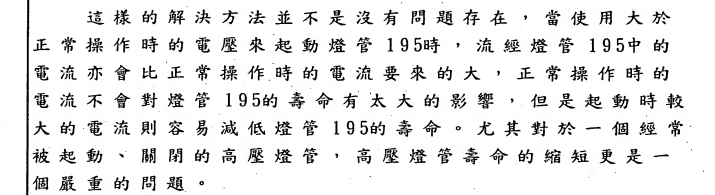
因此習知技術中,在欲對燈管電路 190中燈管 195進行起動的動作時,是使用第二直流電壓 V2輸入振盪電路 150,而為了使此時交流電壓 Vac的振幅 Vac2大於振幅 Vac1,第二直流電壓 V2亦需大於第一直流電壓 V1。而整個習知技術的運作方式則是:在起動階段時,第一開關 130將第二直流電壓 V2輸入振盪電路 150,以使燈管 195可以快速起動;於起動的工作完成以後(通常在燈管點亮程度到達 80%左右即可視為起動工作完成),第一開關 130即被切換成將第一直流電壓 V1輸入振盪電路 150,以





#### 五、發明說明(4)

保持燈管 195處於正常發光狀態。



在一個如掃描器、傳真機的裝置中,高壓燈管是一個重要的組成元件,當高壓燈管損壞了,整個裝置常就會變得無法使用,因此高壓燈管的壽命顯得格外重要,因此,使用相較於正常操作時所使用之交流電壓則高壓燈管進行起動的 壓具有更大振幅的交流電壓對高壓燈管進行起動的 動作,而造成高壓燈管壽命降低是習知技術面臨的主要問題。

#### 發明內容

因此本發明之主要目的,在提供一種可產生兩種不同頻率之交流電壓的電源轉換器,使得燈管在起動狀態與正常發光狀態時可以使用不同頻率的交流電壓,以解決習知技術面臨的問題。





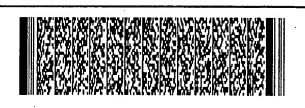
#### 五、發明說明 (5)

相較於習知技術,本發明之電源轉換器可以產生兩種具有不同頻率的交流電壓,因為整個系統可以避免使用具有較高振幅的交流電壓來對燈管進行起動的動作,故可以免除較高振幅的交流電壓造成高壓燈管壽命降低的問題。

實施方式

請參閱圖二,圖二為本發明電源轉換器 220之功能方





#### 五、發明說明 (6)

塊圖。電源轉換器 220電連接於一電源供應器 210及一燈管電路 290,其可提供燈管電路 290兩種具有不同頻率的交流電壓。電源轉換器 220包含有一第一開關 230、一第一振盪電路 250、一第二振盪電路 260及一變壓器 270。

第一開關 230電連接於電源供應器 210,以接收電源供應器輸出至一電源輸入節點 231的一直流電壓 Vdc。第一開關 230用來決定將直流電壓 Vdc傳送至第一振盪電路 250或第二振盪電路 260。第一振盪電路 250經由節點 232 實連接於第一開關 230,當第一開關 230將電源輸入節點 231上之直流電壓 Vdc傳送至節點 232時,第一振盪電路 250可接收直流電壓 Vdc以產生具有一第一頻率 f1之交流電壓;第二振盪電路 260經由節點 233電連接於第一開關 230,當第一開關 230將電源輸入節點 231上之直流電壓 Vdc傳送至節點 233時,第二振盪電路 260可接收直流電壓 Vdc傳送至節點 233時,第二振盪電路 260可接收直流電壓 Vdc以產生具有一第二頻率 f2之交流電壓。

變壓器 270電連接於第一振盪電路 250、第二振盪電路 260及燈管電路 290,用來將第一振盪電路 250或第二振盪電路 260輸出的交流電壓變壓成為一第三交流電壓 Vac3 及傳送至燈管電路,以供燈管電路 290中燈管 295使用。

由於變壓器 270並不會改變交流電壓的頻率,因此其所輸出的第三交流電壓 Vac3頻率主要由第一振盪電路 250



#### 五、發明說明 (7)

或第二振盪電路 260所決定。當開關 231將電源輸入節點 231上的直流電壓 Vdc傳送至第一振盪電路 250時,變壓器 270輸出的第三交流電壓 Vac3的頻率會等於第一振盪電路 250輸出交流電壓的頻率,亦即第一頻率 f1,假設此時第三交流電壓的振幅為一第一振幅 Vam1;當開關 231將電源輸入節點 231上的直流電壓 Vdc傳送至第二振盪電路 260時,變壓器 270輸出的第三交流電壓 Vac的頻率則會等於第二振盪電路 260輸出交流電壓的頻率,亦即第二頻率 f2,假設此時第三交流電壓的振幅為一第二振幅 Vam2。

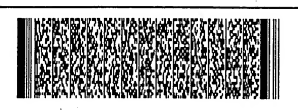
燈管電路 290中除了燈管 295以外,還有一個等效的電容 C3的存在,電容 C3具有一第一阻抗 Z1,燈管 295具有一第二阻抗 Z2,當第三交流電壓 Vac3輸出的功率為 W1時,燈管 295無法得到所有的功率 W1,燈管 295所得到的功率會是 W1X  $cos\theta$ ,剩下的功率 W1X  $sin\theta$  則是被電容 C3所取得。  $cos\theta$  即為燈管 295的功率因數。而這個功率因數  $cos\theta$  會如方程式 1所示:

方程式 1:  $\cos\theta = \frac{|Z2|}{\sqrt{Z1^2 + Z2^2}}$ 

只要可以使這個功率因數 cosθ 的值越大,就可以使 燈管 295從第三交流電壓 Vac3中得到更多的功率。

我們知道電容 C3 具有的第一組抗  $Z1 = \frac{1}{2\pi I}$  定其中 f是





#### 五、發明說明 (8)

第三交流電壓 Vac3的頻率, C則是電容 C3的電容值。當第三交流電壓 Vac3的頻率越大,第一阻抗 Z1就會越小,方程式 1就會得出越大的功率因數 cosθ,此時燈管 295就可以從第三交流電壓 Vac3中得到越多的功率。

因此只要確定第二頻率 f2大於第一頻率 f1(且第二振幅 Vam2不小於第一振幅 Vam1),則使用具有第二頻率 f2的第三交流電壓 Vca3就可以提供燈管 295大於具有第一頻率 f1的第三交流電壓 Vca3所能提供給燈管 295的功率,可此提供具有第二頻率 f2的第三交流電壓 Vca3給燈管電路 290,燈管 295即可得到較大的功率,所以燈管 295即可被快速的起動。

由前述可知,此處若是適當安排第一振盪電路 250中各元件的值,以及第二振盪電路 260中各元件的值,使得第二振盪電路 260可以振盪產生的交流電壓的第二頻率 f2大於第一振盪電路 250可以振盪產生的交流電壓的第一頻率 f1。在起動燈管 295的階段時,開關 230將電源輸入節點 231上的直流電壓 Vdc傳送至第二振盪電路 260;等到燈管 295開始進入正常發光的階段時,開關 230則切換成將電源輸入節點 231上的直流電壓 Vdc傳送至第一振盪電路 250。如此燈管 295在起動時可以得到較大的功率,所以可以達到快速起動的目的。





#### 五、發明說明 (9)

請參閱圖三,圖三為圖二中電源轉換器 220一實施例 電路圖。其中第一振盪電路250包含有:一電容351,其 第 一 端 電 連 接 於 節 點 350, 第 二 端 電 連 接 於 一 節 點 352; 一 電 阻 353,其 第 一 端 電 連 接 於 一 節 點 354, 第 二 端 電 連 接於一節點 356;一電阻 355,其第一端電連接於節點 354, 第二端電連接於一節點 358; 一電晶體 357, 其第一 端電連接於節點 350, 第二端電連接於節點 356, 第三端 電連接於地;以及一電晶體 359,其第一端電連接於節點 352, 第二端電連接於節點 358, 第三端電連接於地。第 一振盪電路 260則包含有:一電容 361,其第一端電連接 於節點 360, 第二端電連接於一節點 362; 一電阻 363, 其 第一端電連接於一節點 364,第二端電連接於一節點 366; 一電阻 365, 其第一端電連接於節點 364, 第二端電 連接於一節點 368; 一電晶體 367, 其第一端電連接於節 點 360, 第二端電連接於節點 366, 第三端電連接於地; 以及一電晶體 369, 其第一端電連接於節點 362, 第二端 電連接於節點 368,第三端電連接於地。此時必須適當配 置第一振盪電路250中各元件的值以及第二振盪電路260 中各元件的值,以使得第二振盪電路260振盪產生的交流 電壓的第二頻率 f 2大於第一振盪電路 250振盪產生的交流 」壓的第一頻率 fl。當然,這個實施例僅為舉例,實際 上 第 一 振 盪 電 路 250及 第 二 振 盪 電 路 260內 部 組 成 的 元 件 不一定要與本實施例一樣,只要其具有將直流電壓轉變 為固定頻率的交流電壓,且第二頻率 f2大於第一頻率 f1





#### 五、發明說明 (10)

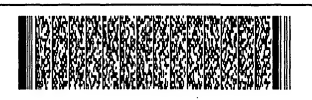
即可,實際的電路設計可由者設計者自行決定。

而在圖三中,用於本實施例之變壓器 270包含有:一線圈組 371,其第一端電連接於節點 350,第二端電連接於節點 354;一線圈組 372,其第一端電連接於節點 354,第二端電連接於節點 352;一線圈組 373,其第一端電連接於節點 358;一線圈組 375,其第一端電連接於節點 360,第二端電連接於節點 364;一線圈組 376,其第一端電連接於節點 364,第二端電連接於節點 366,第二端電連接於節點 368;以及一線圈組 374,其第一端電連接於節點 366,第二端電連接於節點 368;以及一線圈組 374,其第一端電連接於該燈管電路中一第一端,其第二端電連接於該燈管電路中一第一端,其第二端電連接於該燈管電路中一第一端,其第二端電連接於該燈管電路中一第一端,其第二端電連接於該燈管電路中一第一端,其第二端電連接於該燈管電路中一第二端。如此本實施例中的變壓器 270即可將第一振盪電路 250產生的交流電壓或第二振盪電路 260產生的交流電壓 Vac3並傳送至燈管電路 290。

當然,本發明亦可以使用具有不同值的直流電壓來驅動,請參閱圖四,圖四為本發明電源轉換器 420之功能方塊圖。圖四與圖二不同之處在於,電源供應器 410在此

此可提供電源轉換器 420兩種不同的直流電壓,電源轉換器 420另包含有一第二開關 435,電連接於電源供應器 410 及電源輸入節點 431,用來決定將電源供應器 410提供之一第一直流電壓 V1或一第二直流電壓 V2輸入電源輸入節





#### 五、發明說明 (11)

點 431。開關 435及開關 430共同作用,即可決定是由第一直流電壓 V1或第二直流電壓 V2傳送至節點 432供第一振盪電路 450使用,或傳送至節點 433供第二振盪電路 460使用。請注意此處所述,電源供應器 410提供電源轉換器 420兩種不同的直流電壓僅為舉例,實際設計上亦可以讓電源供應器 410提供多種不同的直流電壓,開關 435具有更多的切換狀態,以增加對燈管電路 490的控制能力。

相較於習知技術,本發明之電源轉換器可以產生兩種具有不同頻率的交流電壓,因為整個系統可以避免使用具有較高振幅的交流電壓來對燈管進行起動的動作,故可以免除較高振福的交流電壓造成高壓燈管壽命降低的問題。

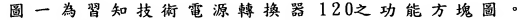
以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,接應屬本發明專利 上涵蓋範圍。





#### 圖式簡單說明

#### 圖式之簡單說明



圖二為本發明電源轉換器220之功能方塊圖。

圖三為圖二中電源轉換器 220一實施例電路圖

圖四為本發明電源轉換器 420之功能方塊圖。

#### 圖式之符號說明

110、210、410 電源供應器

120、220、420 電源轉換器

130、230、430 第一開關

150 振盪電路

170、270、470 變壓器

190、290、490 燈管電路

195、295、495 燈管

231、431 電源輸入節點

232 . 233 . 350 . 352 . 354 . 356 . 358 . 360 . 362 .

364、366、368、432、433 節點

250、450 第一振盪電路

260、460 第二振盪電路

351、361 電容

353、355、363、365 電阻

357、359、367、369 電晶體



圖式簡單說明

371、372、373、374、375、376、377 線圈組 435 第二開關



- 1. 一種用來提供燈管使用之交流電源的電源轉換器,電連接於一電源供應器及一燈管電路,可提供該燈管電路內種具有不同頻率的交流電壓,該電源轉換器包含有:
  - 一第一開關,用來傳送一直流電壓;
- 一第一振盪電路,電連接於該第一開關,用來於接收到該第一開關傳送之直流電壓時,產生具有一第一頻率之交流電壓;
- 一第二振盪電路,電連接於該第一開關,用來於接 一門關傳送之直流電壓時,產生具有一第二頻率之交流電壓;以及
- 一變壓器,電連接於該第一振盪電路、該第二振盪電路及該燈管電路,用來將該第一振盪電路或該第二振盪電路輸出的交流電壓變壓成為一第三交流電壓,並將該第三交流電壓傳送至該燈管電路。
- 2. 如申請專利第 1項所述之電源轉換器,其中該第一開關係電連接於該電源供應器,以接收該電源供應器所提供之直流電壓。
- o. 如申請專利第 1項所述之電源轉換器,其中該電源轉換器另包含有:一第二開關,電連接於該電源供應器及該第一開關,用來將電源供應器提供之一第一直流電壓或一第二直流電壓傳送至該第一開關以作為該直流電壓



使用。

- 4. 如申請專利第1項所述之電源轉換器,其中該第一振盪電路包含有:
- 一第一電容,其第一端電連接於一第一節點,第二端電連接於一第二節點;
- 一第一電阻,其第一端電連接於一第三節點,第二端電連接於一第四節點;
- 一第二電阻,其第一端電連接於該第三節點,第二、電連接於一第五節點;
- 一第一電晶體,其第一端電連接於該第一節點,第
- 二端電連接於該第四節點,第三端電連接於地;以及
- 一第二電晶體,其第一端電連接於該第二節點,第
- 二端電連接於該第五節點,第三端電連接於地。
- 5. 如申請專利第 4項所述之電源轉換器,其中該變壓器 包含有:
- 一第一線圈組,其第一端電連接於該第一節點,第 二端電連接於該第三節點;
- 一第二線圈組,其第一端電連接於該第三節點,第 一端電連接於該第二節點;
- 一第三線圈組,其第一端電連接於該第五節點,第 二端電連接於該第四節點;以及
  - 一第七線圈組,其第一端電連接於該燈管電路中一



- 第一端,其第二端電連接於該燈管電路中一第二端。
- 6. 如申請專利第1項所述之電源轉換器,其中該第二振 盪電路包含有:
- 一第二電容,其第一端電連接於一第六節點,第二端電連接於一第七節點;
- 一第三電阻,其第一端電連接於一第八節點,第二端電連接於一第九節點;
- 一第四電阻,其第一端電連接於該第八節點,第二、電連接於一第十節點;
- 一第三電晶體,其第一端電連接於該第六節點,第
- 二端電連接於該第九節點,第三端電連接於地;以及
- 一第四電晶體,其第一端電連接於該第七節點,第二端電連接於該第十節點,第三端電連接於地。
- 7. 如申請專利第6項所述之電源轉換器,其中該變壓器包含有:
- 一第四線圈組,其第一端電連接於該第六節點,第二端電連接於該第八節點;
- 一第五線圈組,其第一端電連接於該第八節點,第二端電連接於該第七節點;
- 一第六線圈組,其第一端電連接於該第十節點,第 二端電連接於該第九節點;以及
  - 一第七線圈組,其第一端電連接於該燈管電路中一



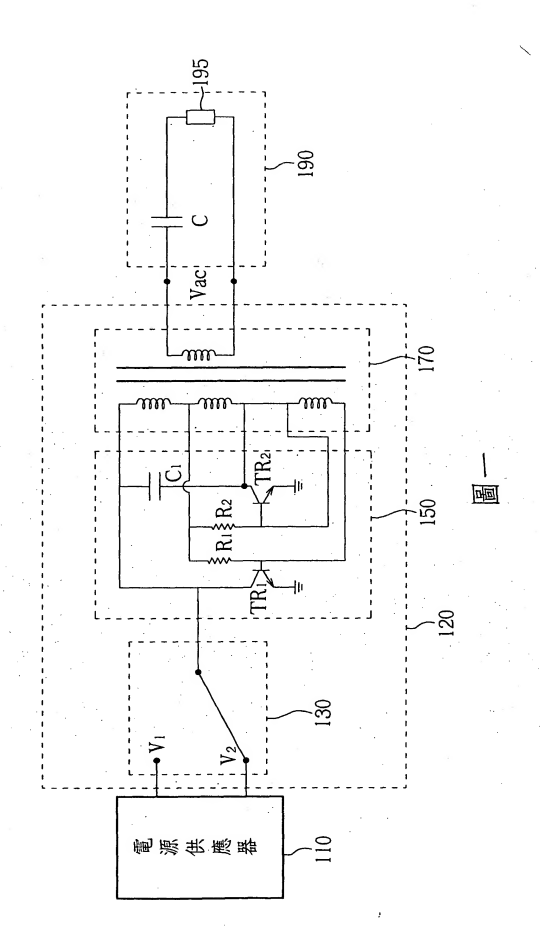
- 第一端,其第二端電連接於該燈管電路中一第二端。
- 8. 如申請專利第 1項所述之電源轉換器,其中該電源轉換器係使用於一掃描器、或一多功能事物機、或一傳真機中。
- 9. 一種用來提供一燈管使用之交流電源的方法,該方法包含有以下步驟:

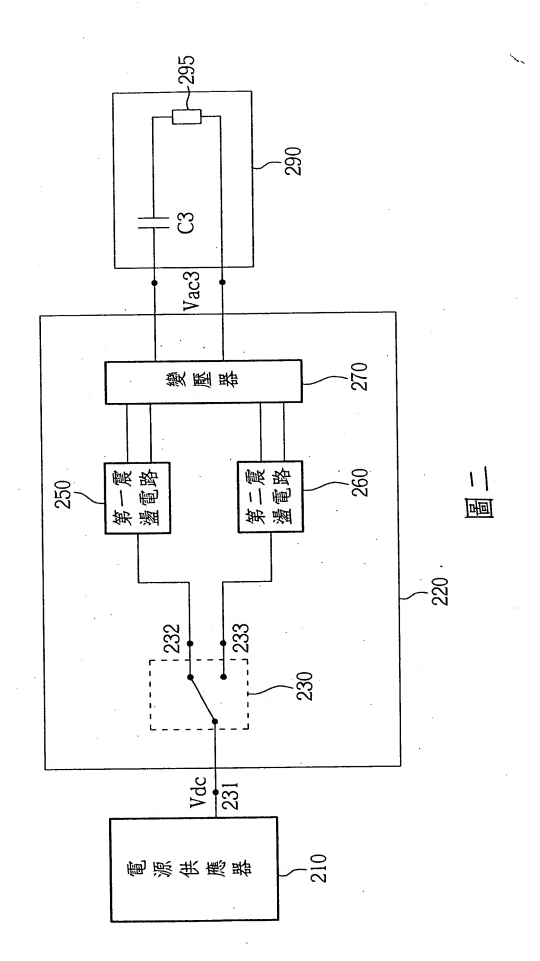
於該燈管處於起動狀態時,提供該燈管一具有第一 ~率與一第一振幅的交流電壓;以及

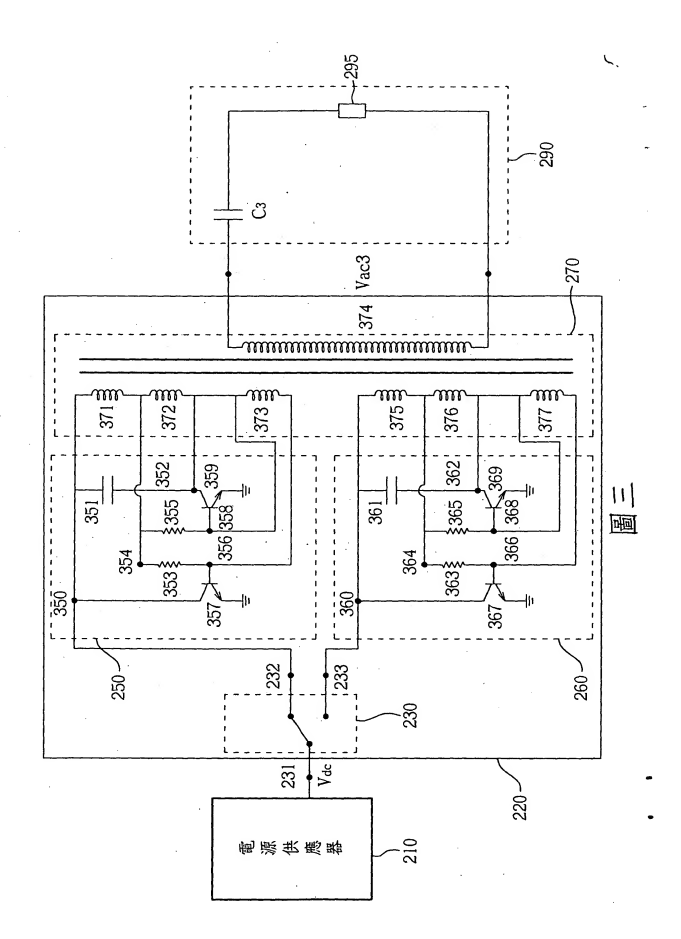
於該燈管進入正常發光狀態時,提供該燈管一具有第二頻率與一第二振幅的交流電壓;

其中該第一頻率係大於該第二頻率。









.

